

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU 2G, contorizat la priză, Zero U, 11,0 kW, 230 V, (21) C13 și (3) C19

AP8481

Prezentare generala

Prezentare

APC Metered by Outlet Rack Power Distribution Units (PDUs) provide individual outlet power metering to enable energy optimization and circuit protection. Current metering provides real-time remote monitoring of connected loads. Metered by Outlet Rack PDUs provide power utilization data to allow Data Center Managers to make informed decisions on load balancing and right sizing IT environments to lower total cost of ownership. Metered by Outlet Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and ultra low profile circuit breakers. Users can access and configure Metered by Outlet Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces which are complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Operations, Capacity, and Energy Efficiency.

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Metered outlet
Cord length	1,8 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Terminație port CAN Ghid de instalare Console de montare rack Ghid de siguranță Cablul de configurare serial

Suplimentare

Input Voltage	400 V 3 faze
inaltime	1829 mm
latime	56 mm
Output Voltage	230 V
adancime	51 mm
greutate produs	8,21 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 16 A 3P + N + PE IEC 60309 20 A 3P + N + PE
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
[In] curent nominal	16 A

Max line current	16 A
limite curent de intrare	16 A
Capacitate sarcină	11000 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

Mediu

certificari produs	Listat cUL listat de UL VDE
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Partea 15 clasa A ICES-003
temperatura ambientala de functionare	-5...60 °C
Umiditate relativa	5...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	5...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	203,7 cm
Latime prima forma de impachetare	16,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,7 cm
Greutate colet(Lbs)	10,48 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	3 216 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	188 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 021 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul contine halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Da
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

